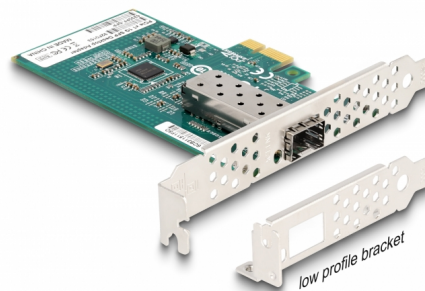


Delock Tarjeta PCI Express > 1 x SFP Ranura Gigabit LAN

Descripción

Esta tarjeta de red PCI Express de Delock brinda una conexión para un módulo SFP con una velocidad de transferencia de 1000 Mbps. La ranura SFP acepta un módulo Gigabit SFP opcional de Delock para conectar una PC a través de un cable de fibra óptica a la red.



Número de elemento 89481

EAN: 4043619894819

Pais de origen: China

Paquete: White Box

Detalles técnicos

- Conectores:
interno:
1 x PCI Express x1, V2.1
externo:
1 x Ranura SFP para 1 módulo SFP Gbps
- Conjunto de chips: Intel i210
- Velocidades de transferencias de datos:
Gigabit Ethernet de hasta 1 Gbps
PCI Express x1 de hasta 2,5 Gbps
- Compatible con IEEE 802.3z
- Admite IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Admite tramas Jumbo de 9k
- Compatible con PXE

Requisitos del sistema

- Windows Server-2008/Server-2008 R2/Server-2012/Server-2012 R2/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex

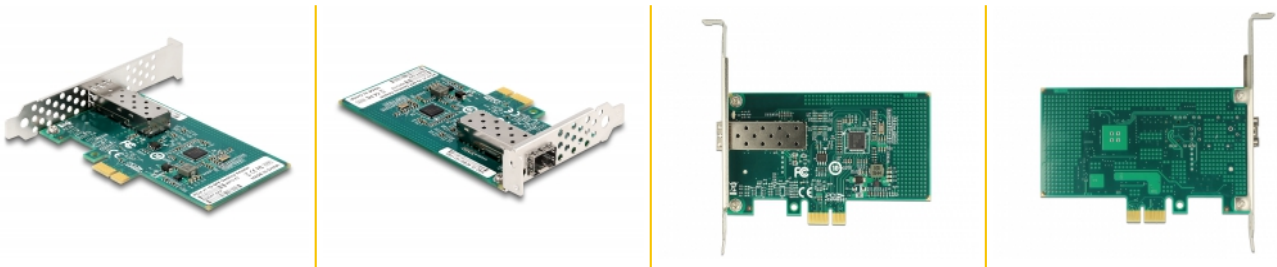
Kernel 2.6.x

- PC con una ranura PCI Express libre
- Módulo SFP

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Driver en CD
- Manual del usuario

Image



General

Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Vista 32-bit Windows Vista 64-bit
-----------------------------	--

Interface

Externo:	1 x 1 Gigabit LAN SFP+ Slot
Interno:	1 x PCI Express x1, V2.1

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Intel® i210
Velocidades de transferencias de datos:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	perfil bajo standard
---------------	----------------------